◎ 公開特許公報(A) 平1-256775

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成1年(1989)10月13日

F 25 D 9/00 B 64 D 13/08 7001-3L 7615-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

分発明の名称 ポッド冷却装置

②特 願 昭63-82669

②出 願 昭63(1988)4月4日

@発明者 山口 俊明

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

勿出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑭代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 有

1.発明の名称

ポッド冷却装置2. 特許請求の範囲

3. 発明の幹細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、航空機の関下あるいは関下に搭 敬されるポッド内の電子機器の温度をコントロ ールするための冷却装置に関するものである。 (従来の技術) 第5図、第6図は従来のポッド冷却接置を示す断面図であり、でははおいて(1)は電子機器(6)を選があり、アブレート、(2)は冷ないではないではないでは、(3)は冷ないののは、(4)は冷ないないが、(5)は大かな、(4)はからないが、(5)は大かなないが、(4)はからないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)は冷ないが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はかが、(5)はないが、(5)

次に動作について説明する。外板熱交換器(3)はラムエア(1)を使用して熱交換を行なうため、その能力は航空機の飛行条件により領環冷災(4)の追皮を検出する。循環冷災(4)の追皮が低い時には外板熱交換器(3)による液冷方式により行ない。 そして冷媒(4)の温皮が高くなると冷却能力の高い沸酸冷却方式により行なう。液冷方式では、

(発明が解決しようとする課題)

従来のポッド冷却装置は以上のように構成されているので、冷媒(a) の温度により冷却方法を 換えるためのパイパスパルプ(7) が必要で、装置 が大きく複雑になるなどの問題点があつた。

する。図において、(1A)は電子機器(6)を搭載するコールドプレートで、上下二列状に並設されている。(4A)はコールドプレート(1A),(1A)間に配置した沸騰冷却用熱交換器である。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、軽量コンパクトなポッド 冷却装置を得ることを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

この発明に係るポッド冷却装置は、液冷と沸 時冷却のそれぞれの冷却装置を独立にし、沸腹 冷却では循環冷葉を冷却し、コールドブレート を冷却するのではなく、直接コールドブレート を冷却するものである。

(作用)

この発明におけるポッド冷却装置は、液冷装置と沸腾冷却装置を独立にすることにより、パイパスパルブが不要となり、沸騰冷却時に領環ポンプを作動する必要がなくなり、ポンプ発熱を挙にする。

(発明の実施例)

以下、この発明の一実施例を第1 図、第2 図について説明する。第1 図は縦断側面図、第2 図は縦断正面図であり、前記従来装置と同一または相当部分には同一符号を付して説明を省略

このようにレリーフパルブ(5)を設けておくと、このレリーフパルブ(5)を使用することにより沸騰冷却用冷媒の圧力を変え冷媒の沸点を自由に調整できるものである。

さらに、特別に沸騰冷却用熱交換器を設けず、 液冷方式で使用するコールドプレートを冷却す る循環冷媒が通る旅路を沸騰冷却時にも使用し、 循環冷媒を沸騰させてもよい。

(発明の効果)

特開平1-256775(3)

以上のように、この発明によれば節胞冷却の時は直接コールドブレートを冷却するように探 成したので、装置が小型化でき、構造が簡単な ものが得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例によるポッド冷却装置を示す縦断側面図、第2図はその縦断正面図、第3図および第4図はこの発明のそれぞれ異なる実施例を示す縦断正面図、第5図は従来のポッド冷却装置を示す縦断側面図、第6図はその縦断正面図である。

図において、(1A)はコールドブレート、(2)は循環ボンブ、(3)は外板熱交換器、(4A)は沸腸冷却用熱交換器、(5)はレリーフベルブ、(6)は粒子機器である。

なお、各図中同一符号は同一または相当部分 を示す。

代理人 弁理士 大 岩 增 雄









